⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-34479

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)2月5日

B 62 D 9/00

7721-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②発明の名称 乗用管理機の回向装置

②特 願 昭63-183130

②出 夏 昭63(1988)7月22日

@発明者岩永

赛二

愛媛県伊于郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部

内

勿出 願 人 井関農機株式会社

愛媛県松山市馬木町700番地

0代 理 人 弁理士 林 孝 吉

明 柳 書

1. 発明の名称

乗用管理機の回向装置

2. 特許請求の範囲

乗用管理機のシャーシ前部中央に回動軸を前方の向けて突殺すると共に、該回動軸にフログクを大き、アクスルハウジングを活って、回向時に該フロントアクスルハウジングを加圧機構等の手段にはとして動きで、の内的しめる回向装置に於て、前記三輪を行動させて回向がで、後輪を関した加圧側の後輪を押し向に傾斜を押したとを特徴とする乗用管理機を外側方向に傾斜させて回機を開び、ように形成したことを特徴とする乗用管理機の回接に

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、乗用管理機の回向装置に関するものであり、特に、三輪回向時に安定して回向でき

るようにした乗用管理機の回向装置に関するもの である。

[従来の技術]

従来、此種乗用管理機等の作業機に於ては、圓 場の端部等で回向する際に、回向半径を可及的に 小ならしめる必要があり、その場合は回向内側の 前輪を上昇させて三輪走行として回向していた。 この三輪回向装置はシャーシの前方下部の中央に 突殺した回動軸にフロントデフケースを遊嵌し、 抜フロントデフケースの左右両側にフロントアク スルハウジングを延設して、その両端部に装着さ れた前輪を駆動している。又、該フロントアクス ルハウジングの適宜位置とシャーシ下部に油圧シ リンダの端部を夫々枢着し、該油圧シリンダを油 圧機構にて仲縮することにより前記フロントアク スルハウジングを回動軸を中心として揺動させる ことができる。而して、回向半径を小として回向 する際には、前記油圧シリンダを伸長或は 収縮し、 フロントアクスルハウジングを揺動して回向内側 前輪を持上げ三輪走行として回向していた。

又、左右後 の車軸支持部とシャーシ間にも油 Eシリンダを配設し、夫々自在に伸縮して地上高 を変更することができる。即ち、傾斜地に於て等 高線方向に走行する際には、该乗用管理機の車体 が谷側に傾斜して転倒の危険が生ずる。然るとき は、前記フロントアクスルハウジング並びに後輪 車軸支持部の油圧シリンダを作動させて、谷側の 前後輪を押し下げて車体の水平を保持するように していた。

[発明が解決しようとする課題]

前述した従来の回向装置はフロントアクスルハウジングを揺動し、回向内側の前輪を持ち上げて 三輪走行として回向していた。

而して、エンジン等の重量物をシャーシの前方 部位に集中させた此種乗用管理機に於ては、重量 パランスの中心が前車軸よりであるため三輪走行 時に安定性を欠き、特に軟弱な地盤に於ては車体 が傾き内側前輪が接地して三輪走行による回向が 行えない場合があった。

そこで、三輪走行時に安定した姿勢で回向を行

成したフロントアクスルハウジングを油圧機構により揺動させて回向内側の前輪を持上げ、三輪走行として回向する際に、内側後輪の地上高調節装置が連動して該内側後輪を押し下げるようにして、前記乗用管理機の車体は回向外側に傾斜して該車体の重心は外側よりに移動する。このため、回向外側前輪と左右後輪にて接地心が偏いる三輪走行時には、外側前後輪よりに重しが偏移して重量パランスが安定するので回向内側に車体が傾斜したり、或は持上げた内側前輪が接地する成れはない。

〔寒施例〕

以下、この発明の一実施例を別紙添付図面に従って詳述する。尚、説明の都合上、従来公知の技術も同時に説明する。第1図及び第2図に於て(I)は乗用管理機である。該乗用管理機(I)は車体の前方下部にフロントアクスルハウジング(2)(2)支持用の回動軸(3)を前方へ突設している。該回動軸(3)にフロントデフ(4)を内装するフロントデフケース(5)が回動自在に遊版されており、該フロントデフケー

う為に解決せらるべき技術的課題が生じてくるの であり、この発明は該課題を解決することを目的 とする。

[課題を解決するための手段]

[作用]

この発明は、乗用管理機に於て、摺動自在に形

而して、右側フロントアクスルハウジング(2)の中間部位にピン(1)が前方に突設され該ピン(1)に油圧シリング(3)の一端部が収着され、その他端部は該ピン(1)の上方のシヤーシ(3)に収着されている。従って、前記油圧シリング(3)を油圧機構(図示せ

ず)により仲長するとフロントアクスルハウジング(2)(2)は回動軸(3)を支点として揺動し、右側前輪(8)は押下げられ左側前輪(8)が持上げられて三輪走行ができる。又、前記と逆に油圧シリング(3)を収縮させれば、左側前輪(8)が押下げられ右側前輪(8)が持上がることとなる。

この発明は、上記一実施例に詳述したように、フロントアクスルハウジングとシャーシ間に配設され、該フロントアクスルハウジングを揺動して 片側前輪を持上げる油圧シリンダと後輪の地上高 調節用の油圧シリンダが連動するように構成して いる。この連動機構は、回向半径を小として回向 前記後輪支持部的的を仲縮して地上高を変化させることができる。従って、傾斜地に於て等高線方向に走行する際には、谷側の前後輪(8)(8)を押下げて車体の水平を保持することが可能である。

又、第4図に示すように、フレーム(4)(4)の後部

する際に回向内側前輪を持上げて三輪走行状態と すると、回向内側後輪が抑下げられる。従って、 車体は前後輪が接地している回向外側に傾動する ので重心も外側方向へ編移して安定する。而して、 車体が回向内側に傾斜したり、内側前輪が接地す ることなく安全確実に小半径の回向を行うことが できる。

而して、この発明はごの発明の精神を逸脱しない限り種々の改変を為すことができ、そして、この発明が該改変せられたものに及ぶことは当然である。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の実施例を示し、第1図は乗用管理機の側面図、第2図は同一部切欠平面図、第3図は要部の作動状態を示す正面図、第4図は他の実施例を示す平面図である。

- (1)------ 乘用管理機
- (2)……フロントアクスルハウジング
- (3)----回動軸
- (4)……フロントデフ
- (5)……フロントデフケース

特開平2-34479 (4)

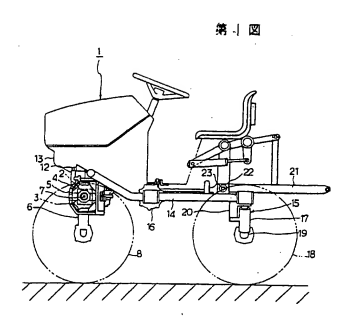
似……油圧シリンダ (は……シャーシ

(4)……フレーム (G)······後輪支持部

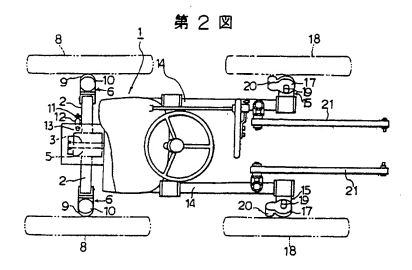
(四……後輪 凶……油圧シリンダ

井閱農機株式会社

代理人 弁理士



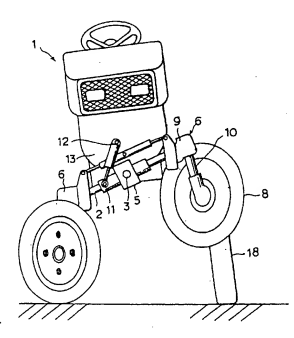
- 特開平2-34479 (5)



- (1)…乗用管理機
- (2)…フロントアクスルハウジング
- (3)…回動軸 (5)…フロントデフケース (2)(2)…油圧シリンダ (13・・・シャーシ

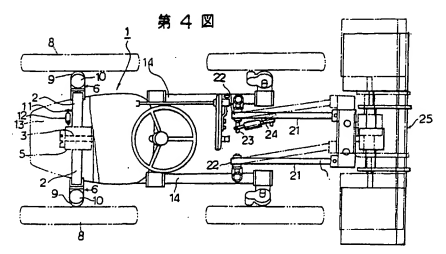
- (A)…フレーム (均…後輪支持部 (好…後輪

第3図



- (i)… 乗用管理機 (2)…フロントアクスルハウジング (5)…フロントデフケース (は)…油圧シリング (は)…シャーシ (は)…後輪

特開平2-34479 (6)



- (I)…乗用管理機 (2)…フロントアクスルハウジング (3)…回動軸 (5)…フロントデフケース (は…油圧シリング (は・・・シャーシ (4)・・・フレーム